

Trinkwasserqualitäten - Jahresdurchschnittsanalysen 2021



Magdeburger Straße 35
39387 Oschersleben (Bode)

Versorgungsgebiete	Härtebereich ¹⁾	Härte nach Wasch- u. Reinigungsmittelgesetz [mmol/l]	Gesamthärte [°dH]	ph-Wert	Leitfähigkeit [µS/cm]	Nitrat [mg/l]	Sulfat [mg/l]	Chlorid [mg/l]	Herkunft ²⁾
Versorgungsgebiet „Mitte-Ost“ alle OT der Stadt Wanzleben - Börde sowie Zuckerdorf Klein Wanzleben, Gemeinde „Sülzetal“ sowie Drackenstedt, Druхberge, Ampfurth und Schermcke	hart	2,5	14,1	7,6	587	< 1,0	106,0	37,6	C
Versorgungsgebiet „West“ Wefensleben, Wormsdorf Gehringsdorf, Eilsleben, Ovelgünne, Siegersleben, Ummendorf, Sommersdorf, Sommerschenburg, Völpke, Badeleben, Caroline, Marienborn	hart	2,6	14,3	7,6	911	< 1,0	76,0	36,2	V
Versorgungsgebiet „Mitte-West“ Oschersleben, Hornhausen, Altbrandsleben, Hadmersleben, Klein Oschersleben, Groß Germersleben, Peseckendorf, Wackersleben, Ausleben, Gemeinde Am Großen Bruch, Barneberg, Hötensleben, Großalsleben, Krottorf, Dalldorf, Heynburg	hart	2,5	14,1	7,6	587	< 1,0	106,0	37,6	C
Gröningen, OT Kloster Gröningen	hart	2,9	16,2	7,3	614	2,6	105,0	26,2	M
Harbke, OT Autobahn	hart	4,3	24,0	7,5	1025	< 1,0	212,0	41,3	H
Neindorf	hart	2,7	15,0	7,4	1050	3,0	95,1	34,0	N

Härtebereich¹⁾
 weich < 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht 8,4°dH)
 mittel 1,5-2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht 8,4-14°dH)
 hart > 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht >14°dH)

Herkunft²⁾ Wasserwerk
 C-WW Colbitz, V-WW Völpke, H-WW Harbke, N-WW Neindorf
 M-Mischwasser WW Halberstadt-Klus

Information zu Aufbereitungsstoffen gemäß § 11 Abs. 1 der TrinkwV

Wasserqualität: M-Mischwasser WW Halberstadt-Klus (betrifft Fernwasseranteil-WW Wienrode)	Zusatzstoffe: Chlor, Chlordioxid Kohlenstoffdioxid, Calciumhydroxid Aluminiumsulfat	Verwendungszweck: Desinfektion Aufhärtung, pH-Wert-Stabilisierung Flockung
---	--	---

Die Trinkwasserqualität aus den Wasserwerken entspricht den Anforderungen der Trinkwasserverordnung vom 21.05.2001, in der jeweils gültigen Fassung.